- RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 - INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

- (1) Nº de publication :
- 86 16608 (21) N° d'enregistrement national :
- (51) Int CI* : A 61 F 5/00.
- (12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

2 606 998

22) Date de dépôt : 26 novembre 1986.

(30) Priorité :

(71) Demandeur(a): BONVARLET Jean Paul. - FR.

- (72) Inventeur(s): Jean Paul Bonvariet.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 21 du 27 mai 1988.
- 60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):

- (54) Genouillère pousse rotule.
- (57) Genouillère stabilisatrice de rotule en tissu élestique comportant un évidement antérieur recevent la face antérieure de rotule. Elle est carectérisée par l'utilisation d'une cale mousse à la face intérieure, amovible, d'épaisseur veriable, elle-même accoupiée à un système élastique, permettant de modifier la tension d'application de cette cale, parmettant sinsi de lutter contre les subjuxations de rotule.



4 ı

866 909

L'instabilité de rotule par trouble de l'engagement est une pathologie extrémement fréquente chez les adolescents des deux sexes.

Elle se manifeste par des douleurs, des pseudo blocages et parfois un sentiment d'instabilité du genou.

Leur traitement essentiellement médical repose sur une rééducation appropriée du genou. Le port d'une genouillère stabilisatrice de rotule est un complèment thérapeutique important, permettant un meilleur guidage de la rotule lors des mouvements de flexion-extension.

La genouillère Pousse Rotule en plus d'un maintien classique constitué par l'élasticité du tissu de néoprène doublé sur ses deux faces d'un jersey de polyamide et par un évidement rotulien(1), permet grâce à une cale en demi lune(3) amovible et réglable en tension un meilleur maintien latéral de la rotule. Son efficacité permet une pratique ou une reprise plus rapide des activités sportives.

10

15

20

25

La qualité des matériaux qui la constituent, permet son utilisation en toutes circonstances : sports de mer, de plein air, de glace. L'absence d'élément métallique dans sa fabrication, autorise son port lors des sports collectifs comme le football, le handball, le volley, le basket, etc... Les qualités thermiques du néoprène permettent de plus une augmentation de la chaleur locale au niveau de l'articulation, facteur de confort et de sécurité sur le plan musculaire et ligamentaire.

Grace à sa forme et au tissu qui la compose elle reste en place au cours des efforts, ne glisse pas et ne tourne pas.

Son utilisation chez des sportifs de haut niveau a permis de constater son efficacité et sa supériorité par rapport aux genouillères classiques. Cette genouillère se caractèrise par un maintien latèrale externe de la rotule grâce à une cale (3) constituée d'un matériau semi rigide mousse, interchangeable ce qui permet de l'aire varier la dureté, la souplesse. l'épaisseur de celle-ci. Cette cale (3) a la forme d'une demi lune évidée en son centre pour bien s'appliquer au bord externe de la rotule. Elle constitue un renfort du bord externe de l'évidement (1) situé en avant de la genouillère et qui accueille la rotule. Elle se trouve à l'intérieur de la genouillère en contact direct avec l'articulation l'émoro-patellaire externe. Elle se fixe sur la genouillère par l'intermédiaire d'une fermeture contact type "APLIX"(2).

5

10

15

20

25

La force d'application de cette cale (3) est règlable par l'intermédiaire d'un montage étastique (6) situé à l'extérieur de la genouillère dont la tension est variable. Ce système de réglage est rendu solidaire de la cale par un surpiquage(8) qui solidarise le système de tension au moyen de fixation de celle-ci. Ce système de tension comporte une sangle étastique (6), prolongée par une fermeture contact de type "APLIX" (5) ou équivalent qui se réfléchit sur un passant (4) assurant une tension variable suivant les sujets donc un réglage individualisé. La partie velours de la fermeture contact est cousue ou collée sur la face antérieure de la Genouillère.

Grace à ce système, la rotule, déja maintenue en place par l'evidement classique bien connu sur de nombreux autres appareillages, voit sa tendance à la bascule externe d'autant plus contrariée que la flexion augmente, la cale (3) s'opposant à ce mouvement. Ceci est surtout interessant dans les premiers degrés de flexion pendant lesquels la rotule s'engage dans la trochlèe. En effet c'est lors de ces premiers degrés de flexion que des troubles de l'engagement peuvent apparaître et être contrariés par ce renfort externe en forme de cale (3) demi- lune mousse.

Les deux figures montrent la face antérieure du Pousse Rotule en vue antérieure par la face interieure (fig. 1) et en vue antérieure de la face extérieure (fig. 2).

Sur la figure 1, la cale (3) est montrée à coté de la genouillère, elle permet de visualiser sa forme qui peut varier suivant l'anatomie des sujets et leur sensation de confort. Il n'est pas obligatoire de se limiter à la seule forme de demi lune évidée, d'autres formes sont possibles, adaptant l'appui latéral à son épaisseur, sa dureté. On peut aussi constater le système de fermeture contact (2) qui permet de rendre solidaire la cale (3) à la senouillère.

10

15

Sur la figure 2, entourant l'évidement rotulien(1), le surpiquage qui solidarise la cale(3) au système de tension (6.4.5). Ce système de tension constitué par un élastique (6) et un règlage par fermeture contact (5), peut être constitué par n'importe quel système de tension assurant un règlage fin et précis. Il nous a semblé que les fermetures contact étaient les plus pratiques.

REVENDICATIONS

- 1 Appareillage pour le genou comportant un élément de base tubulaire, fait d'un tissu élastique, il comporte un evidement anterieur (1) destiné à recevoir la Rotule et comportant à sa face interieure, directement en contact avec la peau, au niveau du bord externe de la rotule une cale (3) empéchant la rotule de se subjuxer en dehors.
- 2 Appareillage pour le Genou selon la revendication 1, caractérisé en ce que la cale (3) maintenant la Rotule en dehors est amovible grace à un système de fermeture contact (2) ce qui permet d'en faire varier la taille. la dureté, l'épaisseur.
- 3 Appareillage pour le genou selon la revendication 2, caractérisé en ce que la cale (3) est constituée d'un matériau produisant un effet de réchauffement anti-douleur, en l'occurence du polyéthylène, tout autre materiau produisant un effet identique ou similaire pouvant être employe.

10

15

20

25

- 4 Appareillage pour le Genou selon la revendication 3, presentant un surpiquage (8) fixant l'un des coté de la fermeture contact (2) qui solidarise la cale (3) à l'appareillage.
- 5 Appareillage pour le genou selon l'ensemble des revendications 1 à 4, possédant un système de règlage (4.5.6) de tension d'application de la cale (3) par l'intermédiaire d'un tenseur élastique (6) solidaire du surpiquage (8), lui même rendu solidaire de la cale (3) par une fermeture contact (2). Ce système de tension se règle par une fermeture contact (5) dont l'une des deux parties est solidaire de l'appareillage par couture ou collage ou tout autre système de fixation.
- 6 Appareillage pour le genou selon la revendication 5, caractérise en ce qu'il est constitué d'un tissu néoprène doublé d'un jersey anti- dérapant. évitant le glissement et produisant un effet de réchauffement.

Vue interieure Face Antérieure

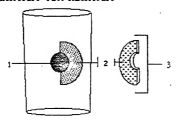
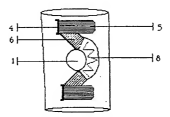


Fig 1.



Vue Exterieure , Face Antérieure

Fig 2.